

INGÉNIERIE - ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

DIPLÔME D'INGÉNIEUR ÉLECTRONIQUE – INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE – INDUSTRIELLE (EI2I)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Admission après étude de dossier et entretien de motivation. La procédure est gérée par notre partenaire le CFA des Sciences. Les demandes de dossiers d'inscription sont à effectuer en ligne sur le site du CFA.

PROGRAMME

<https://www.polytech.sorbonne-universite.fr/formations/electronique-informatique-parcours-informatique-industrielle>

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS/COMPÉTENCES VISÉES :

Un des objectifs de la formation est de permettre à des jeunes issus de filières technologiques (IUT, BTS) d'acquérir une formation d'ingénieurs par le biais de l'apprentissage. La formation mise également sur la diversité des parcours, des nationalités, de l'expérience,...

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail. Corps professoral de renommée internationale.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Cours en Présentiel et / ou à distance, TD, TP, Projet...

Modalités d'évaluation

Examens et/ou CCF (Contrôle en Cours de Formation)

ET APRÈS ?

En quelques chiffres :

- Taux d'embauche en moins de 2 mois
- Salaire moyen (brut annuel hors primes)
- Secteurs d'activité

Informations clés

🕒 Durée :
1800 Heures

€ Tarif : (Éligible CPF)
18000 €

📘 Informations

Formation inscrite au RNCP : Oui
Code RNCP : 4816
Droits Universitaires : 729€ (non compris dans le coût de formation)
VAE/VAP : oui
Accessibilité (handicap) : Oui

Contact

0144278282
sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

INTERNATIONAL

- Hormis les déplacements à l'étranger liés aux missions en entreprise, nos apprentis effectuent un stage linguistique de deux semaines en pays anglophone en dernière année.

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr